## 中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 540837

[44] 中華民國 92年 (2003) 07月01日

无型

全6月

[51] Int.Cl 07: H01R12/02

稱: 1 C卡連接器 [54]名

[21]申請案號: 091200027

[22]申請日期: 中華民國 91年 (2002) 01月04日

[72]創作人:

土明德

臺北縣新店市中正路五大〇卷三號

[71]申請人:

金成遊擊工業股份有限公司

1741代 理人: 獎貞松 先生 王君平 先生 臺北縣新店市中正路五六〇港三號

[57]中請專利範圍:

1.一種 IC 卡連接器,包括有:

一級綠座體,其設有一插僧·該插 槽一侧設有防脫片:

多數個接觸端子,其一端各形成有 一接觸端,該等接觸端子係固定於 絕緣座體上;

一趣動座・共係樞設於該絕緣座體 上,該觀動座形成有一受力部及一 壓糾部,該壓制部係位於該等接觸 端子之接觸端上方:以及

・或多數個彈性元件・其係設置於 該擺動必則絕緣必體之間,可推動 **掘動座之受力部向上移動。** 

2.如申請專利範圍第1項所述之IC卡連 接器,其中該該絕緣座體設有一透 15.

孔,該等接觸端子之接觸端伸入絕 發座體之透孔內部, 該擺動座係框 設於絕緣座體之透孔內部。

2

- 3.如中讀專利範圍第1項所述之IC F 運 接器,其中數絕緣座體上設有二排 且每一排多數個的端子容置槽,該 等接觸端子中間部份固定於端子容 置槽中 •
- 4.如中請專利範圍第1項所述之IC 卡連 接器・其中該絕緣座體上設有上、 10. 下二排且每一排多數個的端子容置 槽,該等接觸端子中間部份固定於 端子容置槽中,該等接觸端子排列 成上、下二排且每一排多數個, 上、下二排的接觸端了具有不同的

4

長度、伸使上、下二排的接觸端子 之接觸端可呈前、後錯開狀。

- 5.如申請專利範圍第4項所述之IC卡連接器,其中該擺勁運形成有另一壓制部,即該擺動座共具有二壓制部,該二壓制部別位於上、下二排接觸端子之接觸端上方。
- 6.如申請專刊範圍第1項所述之IC卡連 接器,其中該防脫片係設於插槽前 側,該插槽左、右二側形成有擋 線,
- 7.如中請專利範圍第1項所述之IC卡連接器,其中該等接觸端子另一端各形成有一្接端,該等接觸端子之 對接端孫伸出絕緣坐體。
- 8.如申請專利範圍第1項所述之IC卡連接器,其中該攝動座中間係以樞軸 個接於絕線坐體。
- 9.如申請專利範圍第1項所述之IC卡連接器,其中該腦動壓上係設有多數個與接觸端子之接觸端相對應的槽

孔, 而便於該等接觸端子之接觸端 上升突出於擺動座上方。

4

- 10.如申請專利範圍第1項所述之IC 卡運接器,其中該彈性元件係設置於
- 5. 擺動座之受力部與絕緣座體之間 圖式簡單說明:

第一圖係習知IC卡連接器之俯視圖·

第二圓係習知 IC 卡連接器之剖視 10. 圖。

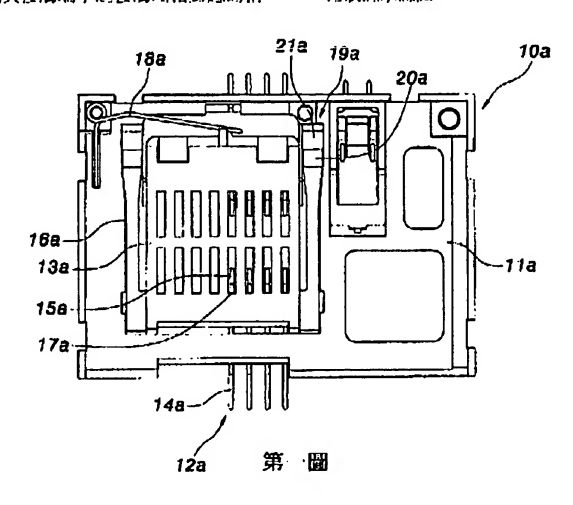
> 第三國係習知IC卡連接器之使用 狀態示意圖·

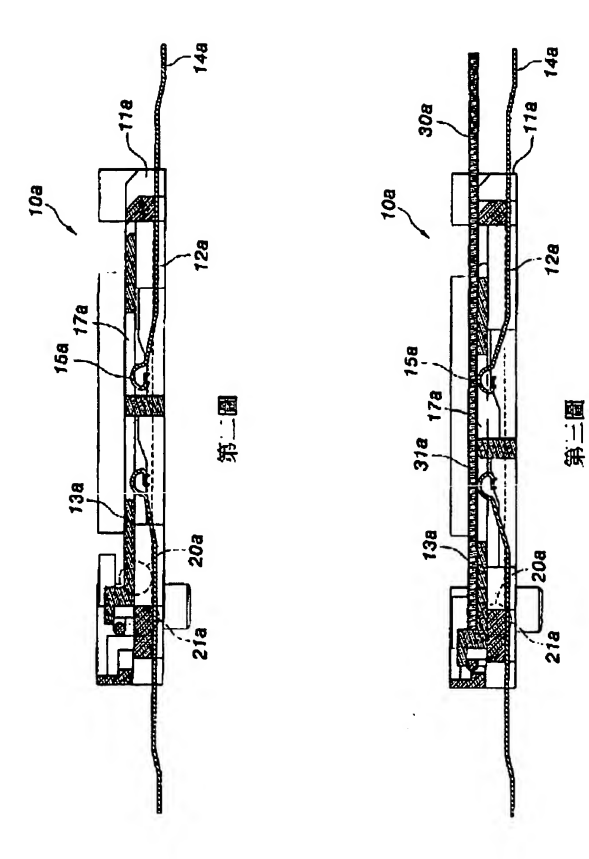
第四國係本創作之立體圖。 第五國係本創作之立體分解圖。

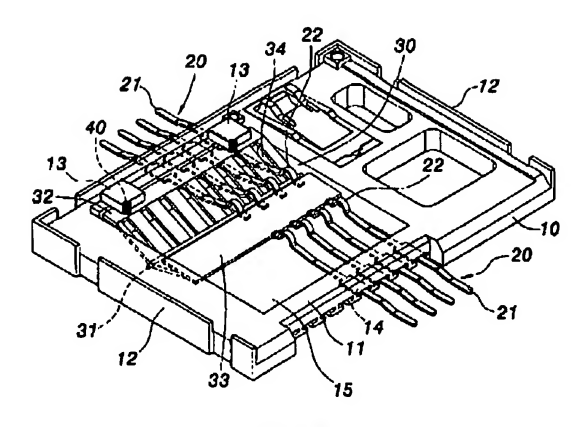
15. 第六圍係本創作之剖視圖· 第七圖係本創作之使用狀態示意 圖。

> 第八**固**係本創作另一實施例之部 親國。

20. 第九閩係本創作另一實施例之使 用狀態示意圖·







第四圖

